Index of Claims

Application No.

10719751

Examiner

Abbucaudal

Art Unit

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	1		L							J			l		_	_		
										_		_	_				_	
Cla	im							C	a	te								
		_	T	_	_	٦		Т		T		Τ	7		न		7	
-m	na		ŀ	١		1		1		Ì		١	- {		١		١	
Final	į	İ	١	1		-1		1		1		ł			-		1	
ш.	ō		1			١		1		1		İ	- 1		H		1	
		┡	╀		_	4	_	┥	_	┪		+	-	_	┪	-	┨	
	3 4 5 6 7 8	┝	╀	\dashv	_	4	-	-	_	4	_	╀	-	-	-1	_	┨	
	2	!	1	4	L	4	_	4	_	4	_	+	\dashv	_	4		⊣	
	3	_	1	_	L	4	_	4	_	4	_	1	_	_	4	_	4	
	4	<u> </u>	1		L	_	_	╛	_	_		1	_		_	_	4	
	5	L_						_				1		L	_	_	╛	
	6	П	T		Г			Į]		1				_	╝	
	7	Г	T		Г							1		Ĺ			╝	
	8	1	1		Γ		Г	٦				Ţ		Г			1	
	9	✝	1		r		Γ		Г			1		Г			٦	
	10	1	†		r		Η		Г		Т	1				Г	٦	
 	10	1	†	_	t	_	H	_	┢		┢	1	_	t		Г	ヿ	ĺ
 	12	╁	1	_	╁		┝		┝	-	┢	7	_	H	_	Н	┪	l
	12	╁	+		H		+	-	H	_	┪	1	_	t	-	۲	\dashv	
	13	+	+		H		۲	_	-	_	-	1		t	_	۲	-	
\vdash	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	+	+		┞	-	⊦	-	-	_	-	+		t	-	۲	-	
├	15	-	+		╀		ŀ	-	┞	_	⊢	4	_	t	_	H	-	l
	1 10	╀╌	4	_	╀		╀	-	╀		┞	+	_	╁		H	-	
├ ─	11/	╀	-		╀	_	╀	_	╁		-	+		t		H	-	١
-	10	╁╴	4		╀		╁	_	ŀ	_	╁	1	_	t		۲	_	l
ļ	1 19	╁╌	┪		÷		ŀ		: -		<u>-</u>	-		Ť		· 1	_	i
-	1 20	╀	\dashv		ł	_	╁	_	╀	_	⊢	-1	-	ł	-	╁	-	1
<u> </u>	21	╬	4	_	+	_	╀	_	╀	_	╀	-		╁	_	╁	_	ł
<u></u>	22	╀	4		1	_	ŀ		ŀ		╀	4	_	╀		╀	_	ł
<u> </u>	23	╄	4	_	+	_	+	_	1		╀	4	-	╀	_	╀	_	-
-	24	╁	_	_	+		╀	_	╀		╀	-	┝	+	_	ł		ł
<u></u>	25	1-	_	L	4	_	ł		╀	_	╀	4	H	+	_	╀	_	┨
<u> </u>	26	1	_	_	4	_	+		1		╀	_	-	+	_	ł		1
<u> </u>	27	+	_	-	1		1	_	1		╂-		┝	+		╀		ł
<u></u>	28 29	┸	_	L	4		4		1		╀	_	┡	4		+	_	1
	29	4		L	1	_	1		Į.	_	╀	_	L	4	_	4	_	4
<u></u>	30 31	4	_	L	1	_	1	_	4		╀		L	4		4		4
L	31	1	_	L	1		1	_	1		╀	,-	L	4		1		4
L_	1 32	1	_	L	1		1		1	_	1		L	4		1	_	4
	<u> 33</u>	\perp		L	1		1	_	1		┸	_	L	4		4		4
L	34	┸		L	┙		1	_	1		1		L	4		1	_	4
	35	1		L	1	•	1		1		1	_	L	_		1	_	1
	36	1		L	╛	_	┙	_	1	_	1	_	L	_	_	4		4
	33 34 35 36 37	\perp		L	_	_	1		1	_	┸		L	_		4	_	4
	38			L		_		_			1		1_	╛	_	1		1
	39			L					1	_	\perp		L			1		┙
	40			L									L			╛		_
	41	Т											L		L	_	_	4
	42	\Box									I		I		Ĺ		_	
	43			Γ]]		\int		\mathbf{I}		Ĺ]
	44	П		T					7		T		Ι			J	_	
	45		_	1		Г		Γ		Г	7		Τ		Γ			
	46		_	T		Г		Γ		Γ	7		T	_	Γ			
	47			T	Т	Г		Γ	_	Г	1		Ť	_	٦	٦		
-	48		_	t		r	٦	Т		Г	1		1		P		Γ	
	49	7	_	1	_	r	_	T	_	T	7	_	†	_	Τ	7	Т	٦
-	50	7	_	†	_	t	_	۲	-	r	1	-	+	_	t	-	Г	7

Г	Cla	im			_		_	D	ate	=_	_	_	_	_	1
	Final	nai				,									
L	_		<u> </u>	-	+	_	-	+	_	-	╁	1		┝	1
\vdash		51	-	┝	+	-	H	+	_	┝	t	-1	_	Н	1
-		52 58		├	$^{+}$		┝	+	_	┢	t	┪	_	\vdash	1
-		54	-	┢	+	_	┝	1		┢	t	┪		Τ	1
\vdash		55	┞	╁	╁		-	+		-	t	┪	_	Τ	1
\vdash	_	56	╌	╁	1	_	╁╴	1	_	┢	t	\exists		Γ	1
\vdash		57	┢	╁╴	†	_	┢	1		Н	†			T	1
\vdash		58	╁╴	╁╴	†		╁	1	_	Τ	t		_	1.	1
⊢		59	-	╁	1		t	1		T	t			Γ	7
-		60	┢	十	1		t	1	_	Τ	T			1]
\vdash		61	╁╌	╁	1	_	╁	7	-	T	T	_		Τ	7
\vdash		62	1	t	1	_	T		_	Τ	1				
十		63	†	T	7	_	T			1	Т				
ŀ		64	十	1	1		T			Τ	T			L	╛
H		65	十	T	7		T			Т	Ţ			L	╛
H		66	1	T	7		T			1	T			L	
-		67	1	1	┪	_	1			T	1			L	╛
┝		68	1	†	٦		T		Γ	Τ	I				╛
+		69	+-	1	٦		Ţ	_		Т	٦			!	_
Г		70	T	Ť			Τ		ī	L			L	L	╛
h		71	1	Τ			Τ	_	ŀ	T				L	╛
┢		72	\top	1			1		Π	1.	1		L	L	┙
h		73	1	T			T			L	╝		L	1	╛
-		73 74	1	†		Г	T			Ι		_	L	1	╛
ŀ		75	T	T		Г	Τ			1		_	L	1	↲
ŀ		76	1	T	_		I		L		_		L	1	4
-		77	T	T			1	_	<u> </u>	1		_	┸	4	4
ı		78	1	T			ľ		L	\perp		_	╀	4	4
ı		79]		L	┵	_	L	1		_	╀	4	4
Γ		80	l	1	_	L	4	_	1	4	_	_	+	+	긕
		81	1	1	_	L	4	_	╀	4	_	ļ	1-	+	긤
[82	4	4		L	4	_	1-	4	_	-	╀	+	┥
		83	4	4	_	1	4	_	╀	4	_	┝	╀	+	
		84		4		1	4	_	+-	+		-	╀	+	ᅱ
		85	1	4		Ļ	4	_	╀	+	_	┞	╀	╁	\dashv
١		86	-	4	_	╀	4	_	╀	+	_	┝	╁	+	
l		87	4	4	_	╀	4	_	╁	+	-	┞	+	+	
ļ		88	-	+	_	╀	+	-	╁	+	_	┞	十	+	_
- 1		89		+		╀	┨	-	╁	+	_	╁	╁	7	
		90	4	+	_	╁	┥	_	╁	+		H	+	7	_
		91		+	-	+	\dashv	_	+	1	_	t	+	7	_
		92	;+	+	_	╁	┥	_	╁	1	_	t	T	7	_
	-	93 94	쓔	\dashv	-	+	-	-	+	┪	_	t	ナ	7	-
		95	;+	┨	_	+	-	-	+	1	_	t	\dagger	7	
	├-	96	₩	┨	_	+	4	H	十	-	_	۲	十	┪	
	 	9	╬	-	_	+	-	H	十	\dashv	_	†	+		
		9	+	-	_	+		H	+	ᅥ	_	†	7		_
	 	9:	計	\dashv	_	\dagger		۲	+	╛	_	T	7		
1	-	10	숡	-	_	+	_	۲	7	\neg	_	†	7		
	L_	_110	<u>''' I</u>		_			1			_	_	_		_

Claim Date region 0 101 0 102 0 103 0 106 0 107 0 108 0 109 0 111 0 112 0 113 0 116 0 117 0 118 0 120 0 121 0 122 0 123 0 126 0 129 0 131 0 132 0	
Te E E E E E E E E E	
101	
101	
101	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 120	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 120	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 120	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120	
109	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	7
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	1-1
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	11
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	\Box
120 121 122 123 124 125 126 127 128	
123 124 125 126 127 128	T
123 124 125 126 127 128	+
123 124 125 126 127 128	++
123 124 125 126 127 128	+-1
125 126 127 128 129	+
128	4-4
128	4-1
128	4-4
128	44
129	$\perp \perp$
130	\perp
131	
<u> </u>	$\neg \neg$
122	$\top \top$
132 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	$\dashv \dashv$
133	+
134	$\dashv\dashv$
135	+-
136	+-
137	
138	
139	
140	
141	
	$\neg \vdash$
143	一
144	+
145	
146	
147	-
148	
149	
150	
	+